

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/wentylator-sufitowy-fanaway-evo-2-endure-chrom-p-103.html>

## Wentylator sufitowy / lampa Fanaway EVO 2 ENDURE CHROM + pilot



Cena	<b>1 290 zł</b>
Wysyłka realizowana w	<b>1-24 godziny (+ 24 h na dostawę)</b>
Numer katalogowy	<b>210932</b>
Średnica	<b>122 cm</b>
Kierunek obrotów	<b>w obie strony</b>
Sterowanie	<b>pilot</b>
Kolor łopatek	<b>przezroczyste</b>
Przepływ powietrza max	<b>8300 m3/h</b>
Udogodnienia	<b>jeden punkt świetlny</b>
Ilość biegów	<b>3</b>
Odbiór własny	<b>niemożliwy, tylko wysyłka</b>

### Opis

#### Wentylator czy lampa? Zalety 2w1

Specjalnie profilowane łopaty całkowicie chowają się w korpusie podczas gdy wentylator nie pracuje - nie osadza się na nich kurz. Mamy wtedy do czynienia z klasyczną lampą.

#### Zalety urządzenia Fanaway EVO 2 ENDURE CHROM

- regulacja: pilotem,
- możliwość ustawienia trybu wentylatora: ręczny/automatyczny
- pomiar temperatury w pomieszczeniu
- włączenie wentylatora przy ustawionej temperaturze
- ustawienie odpowiedniej prędkości w zależności od temperatury
- timer
- funkcja SLEEP - oświetlenie zgaśnie po 3 minutach
- funkcje wyświetlacza pilota: wskaźnik prędkości obrotów, wskaźnik lampy, wskaźnik wyczerpania baterii, wskaźnik trybu pracy urządzenia, wskaźnik temperatury,
- chowane łopaty,
- łopaty jednostronne - przezroczyste,
- korpus w kolorze: chrom,
- 1 punkt świetlny,
- przystosowany do 3 świetlówek energooszczędnych (spiralnych) CFL 20W,
- brak świetlówek w komplecie
- dwa kierunki obrotów,
- znak CE i niemiecki znak jakości TUV i GS.

Typ: **sufitowy z oświetleniem**

### Dane techniczne

---

## Wentylator sufitowy Fanaway

### Model EVO 2 ENDURE CHROM

Rozpiętość łopatek/średnica lampy:	122/47,5 cm
Ilość łopatek:	4
Kierunek obrotów:	przód / tył
Stopnie pracy:	regulowane
Prędkość obrotowa:	86/124/175 obr/min.
Zasilanie:	230 V / 50 Hz
Pobór mocy:	55 W
Ilość mieszanego powietrza:	138,6 m <sup>3</sup>
Wymiary (SZERxWYS):	122 x 38,5 cm
Waga:	10,8 kg
Gwarancja:	24 miesiące - konsument / firma

Brak możliwości zastosowania przedłużki - obniżenia wentylatora względem punktu mocowania.